

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHEIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>a</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 705 187 A (UNGER EVAN C) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Spalte 8, Zeile 57 – Zeile 59 Spalte 15, Zeile 5 – Zeile 31 Ansprüche -----	1,2,4-6
Y	WO 95/20945 A (KARLSHAMNS LIPIDTEKNIK AB ; CARLSSON ANDERS (SE); HERSLÖF BENGT (SE)) 10. August 1995 (1995-08-10) Seite 3, Absatz 3 – Seite 8, Absatz 1 Beispiel 5 Ansprüche 1-17 ----- -/-	1,3-11

 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie<sup>a</sup> Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*&amp;\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10. November 2004

18/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Paloniemi Legland, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
IET/EP2004/051702

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 198 10 999 A (SCHAEFER KORTING MONIKA ; DERMAPHARM GMBH (DE); KLEUSER BURKHARD (DE);) 16. September 1999 (1999-09-16) Seite 2, Zeile 7 – Zeile 10 Seite 2, Zeile 38 – Zeile 46 Seite 3, Zeile 40 Seite 3, Zeile 57 Beispiel 1 -----	1,2,4-11
Y	FR 2 627 385 A (SEROBIOLOGIQUES LAB SA) 25. August 1989 (1989-08-25) Seite 1, Zeile 14 – Zeile 18 Seite 7, Zeile 21 – Seite 8, Zeile 2 Beispiele 2,4,11 Anspruch 6 -----	1,2,4-11
Y	DE 41 27 442 A (ZENTRALINSTITUT FUER ANORGANIS) 18. Februar 1993 (1993-02-18) Spalte 1, Zeile 1 – Zeile 23 Spalte 2, Zeile 26 – Zeile 33 Spalte 3, Zeile 9 Ansprüche -----	1-11
Y	EP 0 647 131 A (LANCASTER GROUP AG) 12. April 1995 (1995-04-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 1 – Zeile 4 Seite 3, Zeile 34 Seite 4, Zeile 2 Beispiel 2 Ansprüche 1-12 -----	1-11
Y	EP 1 051 979 A (CARILENE LAB) 15. November 2000 (2000-11-15) Absatz '0027! – Absatz '0029! -----	8
A	EP 0 665 002 A (OREAL) 2. August 1995 (1995-08-02) -----	

III Rechnerbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5705187	A	06-01-1998	US	5773024 A		30-06-1998
			US	5542935 A		06-08-1996
			US	5580575 A		03-12-1996
			US	5228446 A		20-07-1993
			US	5088499 A		18-02-1992
			US	5585112 A		17-12-1996
			US	5469854 A		28-11-1995
			AT	270879 T		15-07-2004
			AU	721923 B2		20-07-2000
			AU	5375596 A		23-10-1996
			BR	9604786 A		07-07-1998
			CA	2217494 A1		10-10-1996
			CN	1180310 A , B		29-04-1998
			DE	69632907 D1		19-08-2004
			EP	0818989 A1		21-01-1998
			JP	11508871 T		03-08-1999
			RU	2181998 C2		10-05-2002
			WO	9631196 A1		10-10-1996
			AT	235228 T		15-04-2003
			AT	270878 T		15-07-2004
			AU	1004399 A		04-03-1999
			AU	2185095 A		19-06-1995
			AU	708341 B2		05-08-1999
			AU	3146595 A		29-03-1996
			BR	9509011 A		30-09-1997
			CA	2177713 A1		08-06-1995
			CA	2200061 A1		21-03-1996
			CN	1158082 A , B		27-08-1997
			DE	69432358 D1		30-04-2003
			DE	69432358 T2		19-02-2004
			DE	69533261 D1		19-08-2004
			EP	0740528 A1		06-11-1996
			EP	0788348 A1		13-08-1997
			JP	10505900 T		09-06-1998
			JP	9506098 T		17-06-1997
			US	6551576 B1		22-04-2003
			WO	9515118 A1		08-06-1995
			WO	9608234 A1		21-03-1996
			US	6315981 B1		13-11-2001
			US	5733572 A		31-03-1998
			US	5922304 A		13-07-1999
			US	6088613 A		11-07-2000
			US	5656211 A		12-08-1997
			US	6461586 B1		08-10-2002
			US	6146657 A		14-11-2000
			US	6039557 A		21-03-2000
			AT	233574 T		15-03-2003
			AU	696056 B2		27-08-1998
			AU	6953794 A		03-01-1995
			AU	683900 B2		27-11-1997
WO 9520945	A	10-08-1995	SE	517678 C2		02-07-2002
			AT	201981 T		15-06-2001
			AT	224704 T		15-10-2002
			AT	201980 T		15-06-2001
			AU	691248 B2		14-05-1998
			AU	1723395 A		21-08-1995
			AU	691249 B2		14-05-1998

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051702

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9520945	A		AU 1723495 A	21-08-1995
			AU 691250 B2	14-05-1998
			AU 1723595 A	21-08-1995
			BR 9506681 A	18-11-1997
			CA 2182575 A1	10-08-1995
			CA 2182576 A1	10-08-1995
			CA 2182577 A1	10-08-1995
			CN 1140405 A , B	15-01-1997
			CN 1140406 A , B	15-01-1997
			CN 1144478 A , B	05-03-1997
			CZ 9602215 A3	13-11-1996
			DE 69521300 D1	19-07-2001
			DE 69521300 T2	02-05-2002
			DE 69521338 D1	19-07-2001
			DE 69521338 T2	28-02-2002
			DE 69528355 D1	31-10-2002
			DE 69528355 T2	15-05-2003
			DE 797432 T1	19-02-1998
			DK 797432 T3	03-09-2001
			DK 744939 T3	03-02-2003
			DK 743851 T3	03-09-2001
			EE 3220 B1	15-10-1999
			EP 0797432 A1	01-10-1997
			EP 0744939 A1	04-12-1996
			EP 0743851 A1	27-11-1996
			ES 2107397 T1	01-12-1997
			ES 2183865 T3	01-04-2003
			ES 2158084 T3	01-09-2001
			FI 963064 A	30-09-1996
			FI 963065 A	30-09-1996
			FI 963066 A	30-09-1996
			GR 97300049 T1	30-01-1998
			HU 75464 A2	28-05-1997
			HU 75470 A2	28-05-1997
			HU 75459 A2	28-05-1997
			JP 3117145 B2	11-12-2000
			JP 9508413 T	26-08-1997
			JP 3203358 B2	27-08-2001
			JP 9508414 T	26-08-1997
			JP 3203359 B2	27-08-2001
			JP 9508415 T	26-08-1997
			KR 220546 B1	15-09-1999
			LV 11726 A , B	20-04-1997
DE 19810999	A	16-09-1999	DE 19810999 A1	16-09-1999
			AT 206052 T	15-10-2001
			CA 2323887 A1	23-09-1999
			DE 59900286 D1	31-10-2001
			WO 9947145 A1	23-09-1999
			EP 1064002 A1	03-01-2001
			ES 2165233 T3	01-03-2002
			JP 2002506825 T	05-03-2002
FR 2627385	A	25-08-1989	FR 2609393 A1	15-07-1988
			FR 2627385 A1	25-08-1989
DE 4127442	A	18-02-1993	DE 4127442 A1	18-02-1993
			CH 684628 A5	15-11-1994

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0647131	A	12-04-1995	DE	4221268 A1	05-01-1994	
			AU	668399 B2	02-05-1996	
			AU	4307893 A	24-01-1994	
			DE	59301122 D1	18-01-1996	
			EP	0647131 A1	12-04-1995	
			FI	946056 A	23-12-1994	
			GR	3018338 T3	31-03-1996	
			HK	1002699 A1	11-09-1998	
			JP	7508006 T	07-09-1995	
			NO	944959 A	21-12-1994	
			PL	172326 B1	30-09-1997	
			SK	156794 A3	11-07-1995	
			US	5637318 A	10-06-1997	
			AT	131040 T	15-12-1995	
			CA	2138974 A1	06-01-1994	
			CZ	9403266 A3	12-07-1995	
			WO	9400109 A1	06-01-1994	
			DK	647131 T3	08-01-1996	
			ES	2083286 T3	01-04-1996	
			HU	68947 A2	28-08-1995	
			HU	9500296 A3	28-09-1995	
			IL	105945 A	13-07-1997	
			NZ	252999 A	24-06-1997	
			ZA	9304571 A	31-01-1994	
EP 1051979	A	15-11-2000	FR	2793410 A1	17-11-2000	
			EP	1051979 A1	15-11-2000	
			US	6416767 B1	09-07-2002	
EP 0665002	A	02-08-1995	FR	2714600 A1	07-07-1995	
			AT	144133 T	15-11-1996	
			BR	9405483 A	19-09-1995	
			CA	2138874 A1	01-07-1995	
			DE	69400746 D1	21-11-1996	
			DE	69400746 T2	13-02-1997	
			EP	0665002 A1	02-08-1995	
			ES	2095732 T3	16-02-1997	
			HU	71733 A2	29-01-1996	
			JP	2674961 B2	12-11-1997	
			JP	8034722 A	06-02-1996	
			PL	306583 A1	10-07-1995	
			RU	2120794 C1	27-10-1998	
			US	5601833 A	11-02-1997	